

翁源县江尾镇松塘村鱼塘（老墟塘）

修复项目

招标控制价审核书

送审（建设）单位：翁源县自然资源局

原招标控制价编制单位：江西大京九工程管理有限公司

送审招标控制价金额（小写）：993,376.88 元

大写：玖拾玖万叁仟叁佰柒拾陆元捌角捌分。

审核招标控制价金额（小写）：962,754.51 元

大写：玖拾陆万贰仟柒佰伍拾肆元伍角壹分。

对比原招标控制价核增或核减（+）金额：-30,622.37 元

审核单位：广东省工程监理有限公司（单位盖章）

审核人及证号：张雪莹 B14224400014120（签字盖执业专用章）

复核人及证号：王志亮 B11104400019735（签字盖执业专用章）

审核时间：2026年1月9日

翁源县江尾镇松塘村鱼塘（老城塘）修复项目

编制说明

一、工程概况：

- 1、本工程为：翁源县江尾镇松塘村鱼塘（老城塘）修复项目
- 2、工程范围：建筑工程。
- 3、工程地点：翁源县。



二、编制范围：

- 1、详见本招标控制价内分部分项表中工程数量及项目特征描述。

三、编制依据：

1. 《建设工程工程量清单计价标准》（GB/T50500-2024）；
2. 《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》（GB/T50854-2024）；
3. 《市政工程工程量计算标准》（GB/T 50857-2024）；
4. 《广东省建设工程计价通则》（2018年）；
5. 《广东省建筑与装饰工程综合定额》（2018年）；
6. 《广东省市政工程综合定额（2018年）》；
7. 《广东省住房和城乡建设厅关于调整广东省建设工程计价依据增值税税率的通知》粤建市函（2019）819号。

四、本预算中有关问题说明如下：

1. 绿色施工安全防护措施费：以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，文明施工措施按 4.18%计取，环境保护措施按 3.8%计取，临时设施措施按 4.94%计取，安全生产措施按 11.59%计取。

2. 预算包干费：按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础按 7.00%计算。

3. 增值税税金按税率 9%计算。

4. 材料及机械台班燃料动力费单价按照翁市政[2025]12号《关于发布 2025 年 11 月份我县造价信息的通知》，信息价没有的材料价格参考市场价，参考的信息价和市场价已扣除相关税费。

5. 本工程办理结算审核时，需提供项目施工前、施工中、施工后的图像资料（由建设单位、监理单位、施工单位等项目参与单位共同签名盖章确认，含隐蔽工程验收记录），如未能提供，办理结算审核时则不审核。

6、工程量以竣工结算审核为准。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 翁源县江尾镇松塘村鱼塘 (老墟塘) 修复项目 标段: 翁源县江尾镇松塘村鱼塘 (老墟塘) 修复项目

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | |
|------|--------------|------------------------|---|----------------|--------|---------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| | | 翁源县江尾镇松塘村鱼塘 (老墟塘) 修复项目 | | | | | 785628.19 |
| | | 建筑工程 | | | | | 765790.19 |
| | | 整个项目 | | | | | 765790.19 |
| 1 | 010101001001 | 挖单独土方 | 1. 坡面削方 | m ³ | 206.19 | 4.52 | 931.98 |
| 2 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 挖机装土 2. 余方弃置3km | m ³ | 206.19 | 18.13 | 3738.22 |
| 3 | 010301003001 | 微型钢管桩 | 1. 微型钢管桩 2. 规格: DN150*5mm 3. 灌注P.0 42.5砂浆 | m | 3043 | 231.02 | 702993.86 |
| 4 | 010502005001 | 压顶梁 | 1. 混凝土种类: 钢筋混凝土压顶梁 2. 混凝土强度等级: C35 | m ³ | 19.2 | 540.37 | 10375.1 |
| 5 | 010505003001 | 压顶梁模板 | 1. 压顶梁模板 | m ² | 42.67 | 64.54 | 2753.92 |
| 6 | 010506001001 | 现浇混凝土基础及联系梁钢筋 | 1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内 | t | 1.78 | 3920.12 | 6977.81 |
| 7 | 010502030001 | 地坪 | 1. 垫层材料种类、厚度: 地面硬化 2. 面层厚度: 15cm 3. 混凝土种类: 商品砼 4. 混凝土强度等级: C15 | m ² | 140.86 | 79.91 | 11256.12 |
| 8 | 050103016001 | 播植草(灌木)籽 | 1. 撒播草籽 2. 覆盖无纺布 3. 养护期: 6个月 | m ² | 960.01 | 27.38 | 26285.07 |
| 9 | 010401010001 | 砖地沟、明沟 | 1. 简易水沟 2. 15cm厚水沟硬化 | m | 11.088 | 43.12 | 478.11 |
| | | 监测工程 | | | | | 19838 |
| | | 整个项目 | | | | | 19838 |
| 本页小计 | | | | | | | 765790.19 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：翁源县江尾镇松塘村鱼塘 标段：翁源县江尾镇松塘村鱼塘（老
（老城塘）修复项目 墟塘）修复项目

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
|------|--------------|---------|--|------|-----|-------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 10 | 041201015001 | 施工监测、监控 | 1. 监测期限为施工期及施工完成后1年。监测周期与降雨量相应，在治理工程施工前每30天观测1次，施工期间根据具体情况每2-5天观测1次，数据稳定后5天观测1次，竣工后试用阶段一年内两周一次，雨季应加密监测频率。雨季或边坡位移变形速率较大时应加密监测；雨季应连续监测≥15d | 项 | 1 | 19838 | 19838 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 19838 |
| 合计 | | | | | | | 785628.19 |

措施项目清单计价表

工程名称：翁源县江尾镇松塘村鱼塘 标段：翁源县江尾镇松塘村鱼塘（老塘塘）修复项目

第 1 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 工作内容 | 价格(元) | 备注 |
|----------|--------------|-----------------------------------|------|----------|----|
| 1 | | 措施项目 | | 75221.43 | |
| 1.1 | | 建筑工程 | | 75221.43 | |
| 1.1.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 75221.43 | |
| 1.1.1.1 | WMSGCS000001 | 文明施工措施 | | 12828.46 | |
| 1.1.1.2 | HJBHCS000001 | 环境保护措施 | | 11662.24 | |
| 1.1.1.3 | LSSSCS000001 | 临时设施措施 | | 15160.91 | |
| 1.1.1.4 | AQSCCS000001 | 安全生产措施 | | 35569.82 | |
| 1.1.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 1.1.2.1 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | | | |
| 1.1.2.2 | DNASSG000001 | 洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费 | | | |
| 1.1.2.3 | DNASSGCC0001 | 洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费(模板拆除) | | | |
| 1.1.2.4 | YJSGZJ000001 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.1.2.5 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | | | |
| 1.1.2.6 | 2.6 | 综合脚手架 | | | |
| 1.1.2.7 | 2.7 | 靠脚手架安全挡板 | | | |
| 1.1.2.8 | 2.8 | 密目式安全网 | | | |
| 1.1.2.9 | 2.9 | 围尼龙编织布 | | | |
| 1.1.2.10 | 2.10 | 模板的支架 | | | |
| 1.1.2.11 | 2.11 | 施工现场围挡和临时占地围挡 | | | |
| 1.1.2.12 | 2.12 | 施工围挡照明 | | | |
| 1.1.2.13 | 2.13 | 临时钢管架通道 | | | |
| 1.1.2.14 | 2.14 | 独立安全防护挡板 | | | |
| 1.1.2.15 | 2.15 | 吊装设备基础 | | | |
| 1.1.2.16 | 2.16 | 防尘降噪绿色施工防护棚 | | | |
| 1.1.2.17 | 2.17 | 施工便道 | | | |
| 1.1.2.18 | 2.18 | 样板引路 | | | |
| 1.1.2.19 | 2.19 | 垂直运输工程 | | | |
| 1.1.2.20 | 2.20 | 材料及小型构件二次水平运输 | | | |
| 本页小计 | | | | 75221.43 | |

措施项目清单计价表

工程名称：翁源县江尾镇松塘村鱼塘（老墟塘）修复项目 标段：翁源县江尾镇松塘村鱼塘（老墟塘）修复项目

第 2 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 工作内容 | 价格(元) | 备注 |
|----------|--------------|-----------------------------------|------|-------|----|
| 1.1.2.21 | 2.21 | 成品保护工程 | | | |
| 1.1.2.22 | 2.22 | 井点降水工程 | | | |
| 1.2 | | 装饰工程 | | | |
| 1.2.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | | |
| 1.2.1.1 | WMSGCS000002 | 文明施工措施 | | | |
| 1.2.1.2 | HJBHCS000002 | 环境保护措施 | | | |
| 1.2.1.3 | LSSSCS000002 | 临时设施措施 | | | |
| 1.2.1.4 | AQSCCS000002 | 安全生产措施 | | | |
| 1.2.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 1.2.2.1 | WMDZJF000002 | 文明工地增加费 | | | |
| 1.2.2.2 | DNASSG000002 | 洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费 | | | |
| 1.2.2.3 | DNASSGCC0002 | 洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费(模板拆除) | | | |
| 1.2.2.4 | YJSGZJ000002 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.2.2.5 | GGCSF0000002 | 赶工措施费 | | | |
| 1.2.2.6 | 2.6 | 综合脚手架 | | | |
| 1.2.2.7 | 2.7 | 靠脚手架安全挡板 | | | |
| 1.2.2.8 | 2.8 | 密目式安全网 | | | |
| 1.2.2.9 | 2.9 | 围尼龙编织布 | | | |
| 1.2.2.10 | 2.10 | 模板的支架 | | | |
| 1.2.2.11 | 2.11 | 施工现场围挡和临时占地围挡 | | | |
| 1.2.2.12 | 2.12 | 施工围挡照明 | | | |
| 1.2.2.13 | 2.13 | 临时钢管架通道 | | | |
| 1.2.2.14 | 2.14 | 独立安全防护挡板 | | | |
| 1.2.2.15 | 2.15 | 吊装设备基础 | | | |
| 1.2.2.16 | 2.16 | 防尘降噪绿色施工防护棚 | | | |
| 1.2.2.17 | 2.17 | 施工便道 | | | |
| 1.2.2.18 | 2.18 | 样板引路 | | | |
| 1.2.2.19 | 2.19 | 垂直运输工程 | | | |
| 本页小计 | | | | | |

措施项目清单计价表

工程名称：翁源县江尾镇松塘村鱼塘 标段：翁源县江尾镇松塘村鱼塘（老
（老墟塘）修复项目 墟塘）修复项目

第 3 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项 目 名 称 | 工作内容 | 价格 (元) | 备注 |
|----------|---------------|--|------|-----------|----|
| 1.2.2.20 | 2.20 | 材料及小型构件二次水平运输 | | | |
| 1.2.2.21 | 2.21 | 成品保护工程 | | | |
| 1.2.2.22 | 2.22 | 井点降水工程 | | | |
| 1.3 | | 安装工程 | | | |
| 1.3.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | | |
| 1.3.1.1 | WMSGCS000003 | 文明施工措施 | | | |
| 1.3.1.2 | HJBHCS000003 | 环境保护措施 | | | |
| 1.3.1.3 | LSSSCS000003 | 临时设施措施 | | | |
| 1.3.1.4 | AQSCCS000003 | 安全生产措施 | | | |
| 1.3.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 1.3.2.1 | WMGDZJF00003 | 文明工地增加费 | | | |
| 1.3.2.2 | ASGDSG000003 | 地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费 | | | |
| 1.3.2.3 | GJSJSG000003 | 管井内、竖井内、断面小于或等于 2m ² 隧道或洞内、封闭吊项天棚内施工增加费 | | | |
| 1.3.2.4 | GGCSF0000003 | 赶工措施费 | | | |
| 1.3.2.5 | YJSGZJ000003 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.3.2.6 | 2.6 | 综合脚手架 | | | |
| 1.3.2.7 | 2.7 | 施工现场围挡和临时占地围挡 | | | |
| 1.3.2.8 | 2.8 | 施工围挡照明 | | | |
| 1.3.2.9 | 2.9 | 防尘降噪绿色施工防护棚 | | | |
| 1.3.2.10 | 2.10 | 施工便道 | | | |
| 1.3.2.11 | 2.11 | 样板引路 | | | |
| 1.4 | | 市政工程 | | | |
| 1.4.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | | |
| 1.4.1.1 | WMSGCS000004 | 文明施工措施 | | | |
| 1.4.1.2 | IJBHICS000004 | 环境保护措施 | | | |
| 1.4.1.3 | LSSSCS000004 | 临时设施措施 | | | |
| 1.4.1.4 | AQSCCS000004 | 安全生产措施 | | | |
| 本页小计 | | | | | |

措施项目清单计价表

工程名称：翁源县江尾镇松塘村鱼塘 标段：翁源县江尾镇松塘村鱼塘（老
（老塘塘）修复项目 塘塘）修复项目

第 4 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项 目 名 称 | 工作内容 | 价格 (元) | 备注 |
|----------|--------------|---------------|------|-----------|----|
| 1.4.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 1.4.2.1 | WMGDZJF00004 | 文明工地增加费 | | | |
| 1.4.2.2 | YJSGZJ000004 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.4.2.3 | GGCSF0000004 | 赶工措施费 | | | |
| 1.4.2.4 | 2.4 | 综合脚手架 | | | |
| 1.4.2.5 | 2.5 | 靠脚手架安全挡板 | | | |
| 1.4.2.6 | 2.6 | 围尼龙编制布 | | | |
| 1.4.2.7 | 2.7 | 桥梁支架 | | | |
| 1.4.2.8 | 2.8 | 施工现场围挡和临时占地围挡 | | | |
| 1.4.2.9 | 2.9 | 施工围挡照明 | | | |
| 1.4.2.10 | 2.10 | 独立安全防护挡板 | | | |
| 1.4.2.11 | 2.11 | 吊装设备基础 | | | |
| 1.4.2.12 | 2.12 | 围堰工程 | | | |
| 1.4.2.13 | 2.13 | 材料二次运输 | | | |
| 1.4.2.14 | 2.14 | 井点降水工程 | | | |
| 1.4.2.15 | 2.15 | 施工护栏 | | | |
| 1.4.2.16 | 2.16 | 监测量控工程 | | | |
| 1.5 | | 园林绿化工程 | | | |
| 1.5.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | | |
| 1.5.1.1 | WMSGCS000005 | 文明施工措施 | | | |
| 1.5.1.2 | HJBHCS000005 | 环境保护措施 | | | |
| 1.5.1.3 | LSSSCS000005 | 临时设施措施 | | | |
| 1.5.1.4 | AQSCCS000005 | 安全生产措施 | | | |
| 1.5.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 1.5.2.1 | WMGDZJF00005 | 文明工地增加费 | | | |
| 1.5.2.2 | YJSGZJ000005 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.5.2.3 | GGCSF0000005 | 赶工措施费 | | | |
| 1.5.2.4 | 2.4 | 外墙立体绿化综合脚手架 | | | |
| 1.5.2.5 | 2.5 | 施工现场围挡和临时占地围挡 | | | |
| 1.5.2.6 | 2.6 | 施工围挡照明 | | | |
| 1.5.2.7 | 2.7 | 施工便道 | | | |
| 本页小计 | | | | | |

措施项目清单计价表

工程名称：翁源县江尾镇松塘村鱼塘 标段：翁源县江尾镇松塘村鱼塘（老塘塘）修复项目

第 5 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 工作内容 | 价格(元) | 备注 |
|----------|--------------|--------------|------|-------|----|
| 1.5.2.8 | 2.8 | 样板引路 | | | |
| 1.5.2.9 | 2.9 | 二次水平运输 | | | |
| 1.5.2.10 | 2.10 | 垂直运输 | | | |
| 1.5.2.11 | 2.11 | 坡地脚手架 | | | |
| 1.5.2.12 | 2.12 | 树木保护 | | | |
| 1.5.2.13 | 2.13 | 大型机械设备进出场及安拆 | | | |
| 1.6 | | 轨道工程 | | | |
| 1.6.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | | |
| 1.6.1.1 | WMSGCS000006 | 文明施工措施 | | | |
| 1.6.1.2 | HJBHCS000006 | 环境保护措施 | | | |
| 1.6.1.3 | LSSSCS000006 | 临时设施措施 | | | |
| 1.6.1.4 | AQSCCS000006 | 安全生产措施 | | | |
| 1.6.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 1.6.2.1 | WMDZJF000006 | 文明工地增加费 | | | |
| 1.6.2.2 | YJSGZJ000006 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.6.2.3 | GGCSF0000006 | 赶工措施费 | | | |
| 1.6.2.4 | 2.4 | 综合脚手架 | | | |
| 1.6.2.5 | 2.5 | 靠脚手架安全挡板 | | | |
| 1.6.2.6 | 2.6 | 独立安全防护挡板 | | | |
| 1.6.2.7 | 2.7 | 围尼龙编制布 | | | |
| 1.6.2.8 | 2.8 | 现场围挡、围墙 | | | |
| 1.6.2.9 | 2.9 | 防尘降噪绿色施工防护棚 | | | |
| 1.6.2.10 | 2.10 | 大型机械设备进出场费用 | | | |
| 1.6.2.11 | 2.11 | 其他费用 | | | |
| 1.7 | | 轨道工程-安装 | | | |
| 1.7.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | | |
| 1.7.1.1 | WMSGCS000007 | 文明施工措施 | | | |
| 1.7.1.2 | HJBHCS000007 | 环境保护措施 | | | |
| 1.7.1.3 | LSSSCS000007 | 临时设施措施 | | | |
| 1.7.1.4 | AQSCCS000007 | 安全生产措施 | | | |
| 本页小计 | | | | | |

措施项目清单计价表

工程名称：翁源县江尾镇松塘村鱼塘（老墟塘）修复项目 标段：翁源县江尾镇松塘村鱼塘（老墟塘）修复项目

第 6 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 工作内容 | 价格(元) | 备注 |
|---------|--------------|------------------------------|------|-------|----|
| 1.7.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 1.7.2.1 | WMGDZJF00007 | 文明工地增加费 | | | |
| 1.7.2.2 | GGCSF0000007 | 赶工措施费 | | | |
| 1.7.2.3 | YJSGZJ000007 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.7.2.4 | 2.4 | 综合脚手架 | | | |
| 1.7.2.5 | 2.5 | 施工现场围挡和临时占地围挡 | | | |
| 1.7.2.6 | 2.6 | 施工围挡照明 | | | |
| 1.7.2.7 | 2.7 | 施工便道 | | | |
| 1.7.2.8 | 2.8 | 防尘降噪绿色施工防护棚 | | | |
| 1.7.2.9 | 2.9 | 样板引路 | | | |
| 1.8 | | 古驿道工程 | | | |
| 1.8.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | | |
| 1.8.1.1 | WMSGCS000008 | 文明施工措施 | | | |
| 1.8.1.2 | HJBHCS000008 | 环境保护措施 | | | |
| 1.8.1.3 | LSSSCS000008 | 临时设施措施 | | | |
| 1.8.1.4 | AQSCCS000008 | 安全生产措施 | | | |
| 1.8.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 1.8.2.1 | YJSGZJ000008 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.8.2.2 | DNASSG000008 | 在洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费 | | | |
| 1.8.2.3 | 2.3 | 综合脚手架 | | | |
| 1.8.2.4 | 2.4 | 靠脚手架安全挡板 | | | |
| 1.8.2.5 | 2.5 | 独立安全防护挡板 | | | |
| 1.8.2.6 | 2.6 | 围尼龙编织布 | | | |
| 1.8.2.7 | 2.7 | 现场围挡围墙 | | | |
| 1.9 | | 传统建筑工程 | | | |
| 1.9.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | | |
| 1.9.1.1 | WMSGCS000009 | 文明施工措施 | | | |
| 1.9.1.2 | HJBHCS000009 | 环境保护措施 | | | |
| 1.9.1.3 | LSSSCS000009 | 临时设施措施 | | | |
| 1.9.1.4 | AQSCCS000009 | 安全生产措施 | | | |
| 本页小计 | | | | | |

措施项目清单计价表

工程名称：翁源县江尾镇松塘村鱼塘 标段：翁源县江尾镇松塘村鱼塘（老
（老城塘）修复项目 墟塘）修复项目

第 7 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 工作内容 | 价格 (元) | 备注 |
|-----------|--------------|------------------------------|------|-----------|----|
| 1.9.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 1.9.2.1 | DNASSG000009 | 在洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费 | | | |
| 1.9.2.2 | YJSGZJ000009 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.9.2.3 | 2.3 | 综合脚手架 | | | |
| 1.9.2.4 | 2.4 | 靠脚手架安全挡板 | | | |
| 1.9.2.5 | 2.5 | 独立安全防护挡板 | | | |
| 1.9.2.6 | 2.6 | 围尼龙编织布 | | | |
| 1.9.2.7 | 2.7 | 现场围挡围墙 | | | |
| 1.9.2.8 | 2.8 | 材料二次运输 | | | |
| 1.9.2.9 | 2.9 | 成品保护工程 | | | |
| 1.10 | | 市政设施养护维修工程 | | | |
| 1.10.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | | |
| 1.10.1.1 | WMSGCS000010 | 文明施工措施 | | | |
| 1.10.1.2 | HJBHCS000010 | 环境保护措施 | | | |
| 1.10.1.3 | LSSSCS000010 | 临时设施措施 | | | |
| 1.10.1.4 | AQSCCS000010 | 安全生产措施 | | | |
| 1.10.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 1.10.2.1 | YJSGZJ000010 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.10.2.2 | 2.2 | 靠脚手架安全挡板 | | | |
| 1.10.2.3 | 2.3 | 围尼龙编制布 | | | |
| 1.10.2.4 | 2.4 | 桥梁支架 | | | |
| 1.10.2.5 | 2.5 | 施工现场围挡和临时占地围挡 | | | |
| 1.10.2.6 | 2.6 | 施工围挡照明 | | | |
| 1.10.2.7 | 2.7 | 独立安全防护挡板 | | | |
| 1.10.2.8 | 2.8 | 吊装设备基础 | | | |
| 1.10.2.9 | 2.9 | 围堰工程 | | | |
| 1.10.2.10 | 2.10 | 材料二次运输 | | | |
| 1.10.2.11 | 2.11 | 井点降水工程 | | | |
| 1.10.2.12 | 2.12 | 施工护栏 | | | |
| 1.10.2.13 | 2.13 | 监测量控工程 | | | |
| 1.11 | | 管廊安装工程 | | | |
| 本页小计 | | | | | |

措施项目清单计价表

工程名称：翁源县江尾镇松塘村鱼塘 标段：翁源县江尾镇松塘村鱼塘（老墟塘）修复项目

第 8 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项 目 名 称 | 工作内容 | 价格 (元) | 备注 |
|-----------|--------------|----------------------------|------|-----------|----|
| 1.11.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | | |
| 1.11.1.1 | WMSGCS000011 | 文明施工措施 | | | |
| 1.11.1.2 | HJBHCS000011 | 环境保护措施 | | | |
| 1.11.1.3 | LSSSCS000011 | 临时设施措施 | | | |
| 1.11.1.4 | AQSCCS000011 | 安全生产措施 | | | |
| 1.11.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 1.11.2.1 | WMGDZJ000011 | 文明工地增加费 | | | |
| 1.11.2.2 | YJSGZJ000011 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.11.2.3 | GGCSF0000011 | 赶工措施费 | | | |
| 1.11.2.4 | 2.4 | 施工现场围挡和临时占地围挡 | | | |
| 1.11.2.5 | 2.5 | 临时钢管架通道 | | | |
| 1.11.2.6 | 2.6 | 独立安全防护挡板 | | | |
| 1.11.2.7 | 2.7 | 吊装设备基础 | | | |
| 1.11.2.8 | 2.8 | 防尘降噪绿色施工防护棚 | | | |
| 1.11.2.9 | 2.9 | 施工便道 | | | |
| 1.11.2.10 | 2.10 | 样板引路 | | | |
| 1.12 | | 管廊建筑工程 | | | |
| 1.12.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | | |
| 1.12.1.1 | WMSGCS000012 | 文明施工措施 | | | |
| 1.12.1.2 | HJBHCS000012 | 环境保护措施 | | | |
| 1.12.1.3 | LSSSCS000012 | 临时设施措施 | | | |
| 1.12.1.4 | AQSCCS000012 | 安全生产措施 | | | |
| 1.12.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 1.12.2.1 | WMGDZJ000012 | 文明工地增加费 | | | |
| 1.12.2.2 | DNASSG000012 | 洞内、地下室、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费 | | | |
| 1.12.2.3 | YJSGZJ000012 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.12.2.4 | GGCSF0000012 | 赶工措施费 | | | |
| 1.12.2.5 | 2.5 | 综合脚手架 | | | |
| 1.12.2.6 | 2.6 | 靠脚手架安全挡板 | | | |
| 本页小计 | | | | | |

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 建筑工程

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 编码 | 名称 | 单位 | 工程量 | 其中: (元) | | | | | 综合单价 (元) | |
|----|--------------|--|--------|----------|---------|--------|-------|-------|-------|-------------|--------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费 | 利润 | | 小计 |
| 1 | 010101001001 | 挖单独土方 | m3 | 206.19 | 0.60 | | 2.80 | 0.52 | 0.67 | 4.52 | 4.52 |
| | A1-1-37 | 挖掘机械一般土方 一、二类土 | 1000m3 | 0.20619 | 0.60 | | 2.74 | 0.52 | 0.67 | 4.52 | |
| 2 | 010103002001 | 土方弃置 | m3 | 206.19 | 0.39 | | 13.02 | 2.07 | 2.68 | 18.13 | 18.13 |
| | A1-1-51 | 挖掘机装土方 | 1000m3 | 0.20619 | 0.39 | | 1.97 | 0.37 | 0.47 | 3.20 | |
| | A1-1-53 换 | 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):3 | 1000m3 | 0.20619 | | | 11.02 | 1.71 | 2.20 | 14.94 | |
| 3 | 010301003001 | 微型钢管桩 | m | 3043 | 65.09 | 100.42 | 29.97 | 16.53 | 19.01 | 231.02 | 231.02 |
| | A1-3-127 | 钢管埋设 | 100m | 30.43 | 3.60 | 67.90 | 0.22 | 0.66 | 0.76 | 73.15 | |
| | A1-3-125 换 | 钻孔灌注微型桩 直径(mm以内) 200 | 10m | 304.3 | 59.11 | 26.36 | 29.72 | 15.44 | 17.77 | 148.40 | |
| | 借D5-5-8 | 钢管 | t | 4.877929 | 2.38 | 6.16 | 0.03 | 0.42 | 0.48 | 9.48 | |
| 4 | 010502005001 | 压顶梁 | m3 | 19.2 | 36.43 | 484.36 | 1.22 | 10.82 | 7.53 | 540.37 | 540.37 |
| | A1-5-8 换 | 现浇建筑物混凝土 基础梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35 | 10m3 | 1.92 | 36.43 | 484.36 | 1.22 | 10.82 | 7.53 | 540.37 | |
| 5 | 010505003001 | 压顶梁模板 | m2 | 42.67 | 24.14 | 26.85 | 1.58 | 6.78 | 5.14 | 64.54 | 64.54 |
| | A1-20-32 | 基础梁模板 | 100m2 | 0.4267 | 24.14 | 26.90 | 1.58 | 6.78 | 5.14 | 64.54 | |

分部分项工程量清单综合单价分析表

第 2 页 共 2 页

工程名称: 建筑工程

| 序号 | 编码 | 名称 | 单位 | 工程量 | 其中: (元) | | | | | | 综合单价 (元) |
|----|---------------|--|----------------------|---------|---------|---------|-------|--------|--------|---------|-------------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费 | 利润 | 小计 | |
| 6 | 010506001001 | 现浇混凝土基础及联系梁钢筋 | t | 1.78 | 478.16 | 3142.26 | 44.77 | 150.34 | 104.59 | 3920.12 | |
| | A1-5-106 | 现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内 | t | 1.78 | 478.16 | 3142.26 | 44.77 | 150.34 | 104.59 | 3920.12 | 3920.12 |
| 7 | 010502030001 | 地坪 | m ² | 140.86 | 12.38 | 61.29 | 0.14 | 3.60 | 2.50 | 79.91 | |
| | A1-5-80 换 | 地坪 厚度8cm 实际厚度(cm):15 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 | 100m ² | 1.4086 | 12.38 | 61.29 | 0.14 | 3.60 | 2.50 | 79.91 | 79.91 |
| 8 | 050103016001 | 播植草(灌木)籽 | m ² | 960.01 | 6.07 | 14.07 | 3.92 | 1.32 | 2.00 | 27.38 | |
| | 借E1-2-100 | 播草籽 机械喷播草籽 | 100m ² | 9.6001 | 1.99 | 12.05 | 3.23 | 0.68 | 1.04 | 18.99 | |
| | A1-11-120 | 铺设无纺布 | 100m ² | 9.6001 | 1.63 | 1.68 | | 0.24 | 0.33 | 3.87 | |
| | 借E1-3-96 *4.5 | 喷播植物保养 机械灌溉 保养 月数:6 | 100m ² ·月 | 9.6001 | 2.44 | 0.34 | 0.70 | 0.41 | 0.63 | 4.52 | 27.38 |
| 9 | 010401010001 | 砖地沟、明沟 | m | 11.088 | 5.83 | 34.25 | 0.15 | 1.72 | 1.20 | 43.12 | |
| | A1-5-33 换 | 现浇混凝土其他构件 地沟、明沟 电沟沟散水坡 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | 10m ³ | 0.08316 | 5.83 | 34.23 | 0.15 | 1.72 | 1.19 | 43.12 | 43.12 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

单位工程人材机汇总表

工程名称：建筑工程

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) |
|----|------------|---------------------|----------------|-------------|-----------|-----------|
| 1 | 0401003001 | 复合普通硅酸盐水泥P.0 42.5 | t | 101.0276 | 410.00 | 41421.32 |
| 2 | 00010010 | 人工费 | 元 | 208482.7596 | 1.00 | 208482.76 |
| 3 | 01010040 | 螺纹钢筋 φ25以内 | t | 1.8245 | 2985.31 | 5446.70 |
| 4 | 01030017 | 镀锌低碳钢丝 φ4.0 | kg | 16.4834 | 4.46 | 73.52 |
| 5 | 01030031 | 镀锌低碳钢丝 φ0.7~1.2 | kg | 4.1296 | 4.46 | 18.42 |
| 6 | 02270070 | 土工布 | m ² | 49.2288 | 3.05 | 150.15 |
| 7 | 02310010 | 无纺布 | m ² | 1070.4112 | 1.50 | 1605.62 |
| 8 | 03011325 | 对拉螺栓 | kg | 2.7637 | 5.38 | 14.87 |
| 9 | 03019021 | 圆钉50~75 | kg | 16.829 | 5.83 | 98.11 |
| 10 | 03131111 | 尼龙砂轮片 φ500 | 片 | 2.4877 | 13.64 | 33.93 |
| 11 | 03135001 | 低碳钢焊条综合 | kg | 1623.881 | 6.19 | 10051.82 |
| 12 | 05030080 | 松杂板枋材 | m ³ | 0.3384 | 1703.45 | 576.45 |
| 13 | 05050120 | 防水胶合板模板用 18mm | m ² | 6.8963 | 50.86 | 350.75 |
| 14 | 13050070 | 防锈漆 | kg | 45.9989 | 11.00 | 505.99 |
| 15 | 14030040 | 汽油综合 | kg | 14.0679 | 6.38 | 89.75 |
| 16 | 14350250 | 隔离剂 | kg | 4.267 | 7.05 | 30.08 |
| 17 | 14390070 | 氧气 | m ³ | 27.4007 | 5.16 | 141.39 |
| 18 | 14390100 | 乙炔气 | kg | 17.3497 | 13.30 | 230.75 |
| 19 | 17010054 | 焊接钢管DN20 | kg | 4975.4876 | 3.59 | 17862.00 |
| 20 | 1701006001 | 焊接钢管DN150*5 | m | 3225.58 | 63.82 | 205856.52 |
| 21 | 32070075 | 草籽混合物 | kg | 171.3618 | 45.24 | 7752.41 |
| 22 | 32270020 | 有机肥 | t | 4.8001 | 671.68 | 3224.13 |
| 23 | 34110010 | 水 | m ³ | 639.6569 | 3.69 | 2360.33 |
| 24 | 99450760 | 其他材料费 | 元 | 28125.0166 | 1.00 | 28125.02 |
| 25 | CLFTZ | 材料费调整 | 元 | 0.1242 | 1.00 | 0.12 |
| 26 | 8021902 | 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C15 | m ³ | 21.5516 | 400.00 | 8620.64 |
| 27 | 8021904 | 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C25 | m ³ | 0.8399 | 450.00 | 377.96 |
| 28 | 8021906 | 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C35 | m ³ | 19.392 | 470.00 | 9114.24 |
| 29 | 00010003 | 机上人工 | 工日 | 244.0849 | 230.00 | 56139.53 |
| 30 | 99450630 | 折旧费 | 元 | 5160.9609 | 1.00 | 5160.96 |
| 31 | 99450640 | 检修费 | 元 | 1146.8958 | 1.00 | 1146.90 |
| 32 | 99450650 | 维护费 | 元 | 1944.8498 | 1.00 | 1944.85 |

